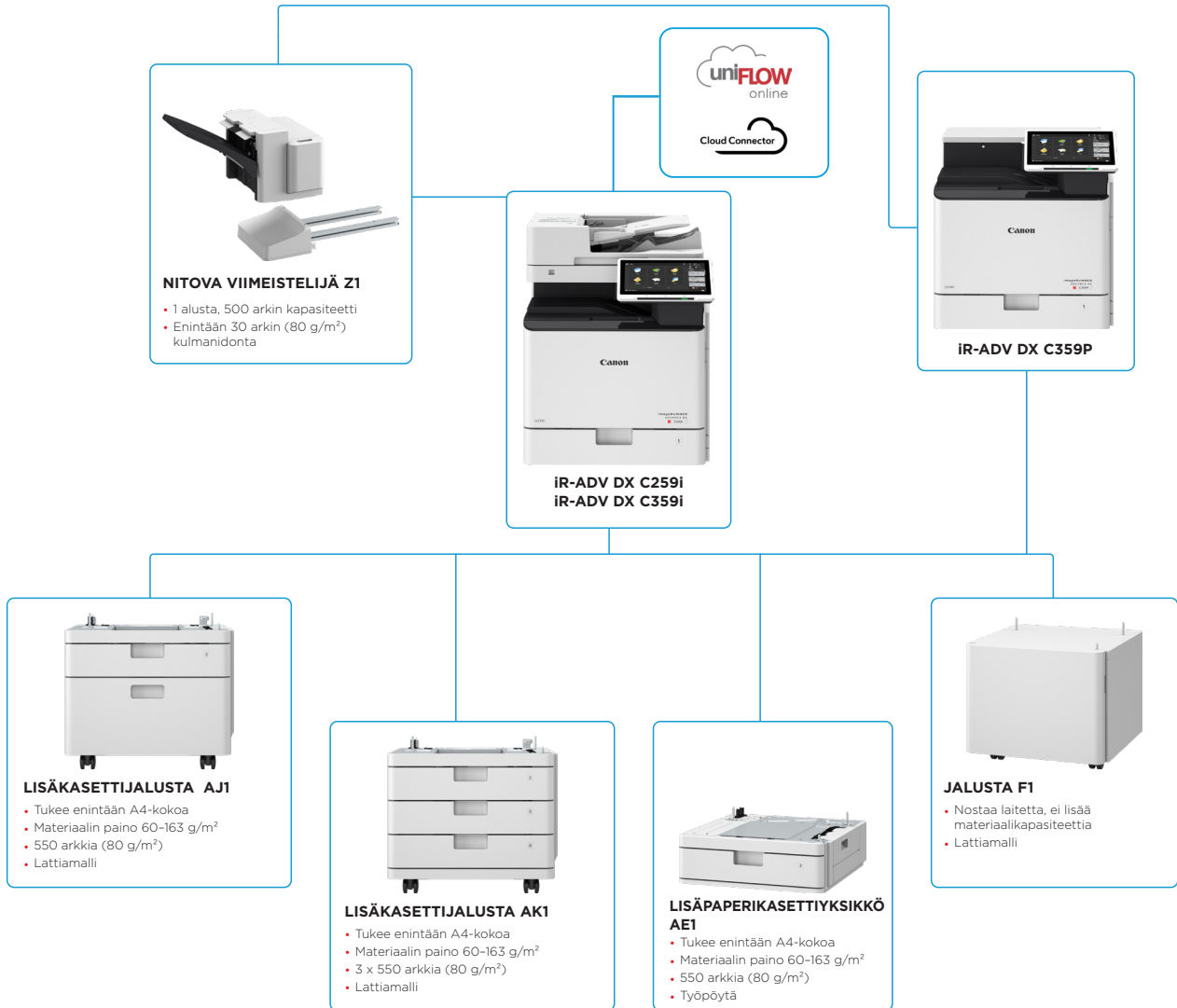


PIENIKOKOISET A4-VÄRILAITTEET, JOIDEN SUORAVIIVAISET TYÖNKULUT TAKAAVAT NOPEAN JA LAADUKKAAN TULOSTUKSEN JA SKANNAUKSEN.

KOKOONPANOVAIHTOEHDOT



Tämä kokoonpanokuva on vain havainnollistamista varten. Voit tarkistaa täydellisen lisävarusteiden luettelon ja tarkat yhteensopivuudet verkossa olevalla tuotteen [kokoontalvitsimella](#).

Yhtenäinen laiteohjelmistoalusta (Unified Firmware Platform) varmistaa, että käytettävissä ovat aina uusimmat päivitykset ja suojaustoiminnot, ja parantaa käyttökokemusta koko iR ADVANCE DX -tuotevalikoimassa.

TEKNISET TIEDOT

Yleiset lähetysominaisuudet

Alkuperäisen tyyppin valinta, kaksipuolinen alkuperäinen, tiheyden säätö, terävyys, kopiointisuhde, reunuksen poisto, työn määrittäminen, viivästetty lähetyksen esikatselu, ilmoitus työn valmistumisesta, tiedoston nimi, aihe/viesti, vastaus lähettäjälle, sähköpostin tärkeys, lähetyraportti, alkuperäisen sisällön suunta, tyhjiin sivujen poisto (lisävaruste)

FAKSAUKSEN TEKNISET TIEDOT

Yhteyslinjoja enintään

Modeemin nopeus

Pakkausmenetelmä

Tarkkuus (dpi)

Lähetysten/tallennuksen koko

Faksimuiisti

Pikavalinnat

Ryhmävalinnat/-kohteet

Sarjalähetys

Muistin varmuuskopiointi

Faksausksen ominaisuudet

2 (valinnainen 2. linja)

Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (huipputarkka), 200 x 400 (erittäin tarkka),
200 x 200 (tarkka), 200 x 100 (normaali)

A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5

*Lähetys A4-koossa

Enintään 30 000 sivua (2 000 työtä)

Enintään 200

Enintään 199 valintaa

Enintään 256 osoitetta

Kyllä

Lähettäjän nimi (TTI), puhelinlinjan valinta (faksin lähetyksen), suoralähetys, viivästetty lähetyksen esikatselu, ilmoitus työn valmistumisesta, lähetyraportti, lähetyksen keskeytys, sarjalähetys, lähettäminen salasana/alaosoitteella, salainen postilokero, 2 sivua arkille

TALLENNUKSEN TEKNISET TIEDOT

Postilaatikko (numero tuettu)

100 käyttäjän Saapuneet-kansiota
1 muistiin vastaanoton Saapuneet-kansio
50 luottamuksellisen faksin Saapuneet-kansiota
Enintään 10 000 sivun (2 000 työn) tallennus

Jaettu verkkotila (Advanced Space)

Liikennöintiprotokolla: SMB tai WebDAV
Tuettu työasema: Windows® 8.1/10
Samanaikaiset yhteydet (enintään): SMB: 64, WebDAV: 3.

Jaetun verkkotilan (Advanced Space) tallennustila

Noin 16 Gt

Jaetun verkkotilan (Advanced Space) ominaisuudet

Advanced Space -kirjautumisen todennus, lajittelemisto, PDF-tiedoston tulostus salasana, imageWARE Secure Audit Manager -tuki, haku, tiedoston esikatselu, todennuksenhallinta, avoin julkiselle käyttäjälle, URI-lähetys, varmuuskopiointi/palautus

TIETOTURVAN TEKNISET TIEDOT

Todennus ja pääsyn hallinta

Käyttäjän todennus (kirjautuminen kuvalla, kirjautuminen kuvalla ja PIN-koodilla, kirjautuminen henkilökortilla, kirjautuminen käyttäjänimellä ja salasana, toimintatasoinen kirjautuminen, mobiilikirjautuminen), osastotunnusten todennus (kirjautuminen osastotunnuksella ja PIN-koodilla, toimintatasoinen kirjautuminen), uniFLOW Online* (kirjautuminen PIN-koodilla, kirjautuminen kuvalla, kirjautuminen kuvalla ja PIN-koodilla, kirjautuminen henkilökortilla, kirjautuminen henkilökortilla ja PIN-koodilla, kirjautuminen käyttäjänimellä ja salasana, kirjautuminen osastotunnuksella ja PIN-koodilla, toimintatasoinen kirjautuminen), Käytönhallintajärjestelmä (käytönvalvonta), Cloud Connector* (kirjautuminen PIN-koodilla), Microsoft Entra ID (kirjautuminen PIN-koodilla, kirjautuminen henkilökortilla), kaksivaiheinen tunnistautuminen (LUI/RUI)
*Edellyttää tilausta

Asiakirjojen tietoturva

Tulostuksen tietoturva (suojattu tulostus, salattu tietoturvallinen tulostus, pakotettu pito -tulostus, uniFLOW-turvatulostus*), tietojen vastaanoton tietoturva (luottamuksellisten faksien Saapuneet-kansio, vastaanotettujen asiakirjojen automaattinen välittäminen), skannauksen tietoturva (salattu PDF, laiteallekirjoitettu PDF/XPS, käyttäjän allekirjoittama PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 -integrointi), postilaatikon tietoturva (postilaatikon suojaus salasana, Advanced Space -käytönvalvonta), lähetystietojen tietoturva (salasanapyyntö jokaisesta lähetyksestä, rajoitetut sähköposti- ja tiedostonlähetystoiminnot, faksinumeron varmistus, faksiohjainlähetyksen salliminen/ rajoittaminen, historiaa lähettämisen salliminen/ rajoittaminen, S/MIME-tuki), asiakirjojen seuranta (suojattu vesileima)

* Tarvitaan uniFLOW Online / uniFLOW.

Verkon tietoturva

TLS 1.3, FTPS, IPSec, IEEE802.1X-todennus, WPA3-tuki, SNMP 3.0, palomuuritoiminnot (IP-/MAC-osoitteiden suodatus), kahden verkon tuki (kiinteä/langaton lähiverkko), käyttämättömien toimintojen poistaminen käytöstä (protokollat/sovellukset, etäkäyttöliittymä, USB-käyttöliittymä), G3-faksin ja USB-yhteyden erottelu lähiverkosta, tiedostojen suorittamisen esto monitoimilaitteen Advanced Space -tallennustilasta, skannaus ja lähetyksen sähköpostivastaanoton virustorjunta. - Huom. Tarkasta tarvittaessa eri ominaisuuksien keskinäinen yhteensopivuus ja tuki

imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 -sarja

Laitteen tietoturva

Kiintolevyn tietojen suojaus (kiintolevyn tietojen salaus, FIPS 140-3, kiintolevyn lukitus), vakiotallennuksen alustus, alustus (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), työlokin pilottustoiminto, monitoimilaitteen ohjelmiston eheyden suojaus, monitoimilaitteen ohjelmiston eheyden tarkistus, Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) ja järjestelmän automaattinen palautus (tarkistus käynnistyksen yhteydessä, tunkeutumisen tunnistus), IEEE2600.2 (Common Criteria -sertifiointi)

Järjestelmävalvojan salaus, digitaalinen varmenne- ja avainhallinta, etähallinnan kaksiosainen todentaminen, tarkastusloki, yhdessä ulkoisen turvatarkastusjärjestelmän kanssa (suojaustiedot ja tapahtumahallinta), kuvatiotojen kirjaaminen, turvallisuusikäytännön asetukset, laitehallinnan ja tietoturvan hallinnan salasana.

Laitehallinta ja auditointi

YMPÄRISTÖN TEKNISET TIEDOT

Käyttöympäristö

Virtalähde

Virrankulutus

Lämpötila: 10–30 °C

Ilmankosteus: 20–80 % (suhteellinen ilmankosteus)

220–240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

enintään: noin 1 500 W

Kopiointi (iR-ADV DX C359/C259) ja jatkuva skannaus:

575,4 W¹⁾

Tulostus (iR-ADV DX C359P) [lähiverkkotulostus (värityla, kaksipuolinen, kasettiyöttöyksikköllä AK1)]: 488,5 W¹⁾

Valmiustila: noin 40,3 W¹⁾

Lepotila: noin 0,8 W²⁾

¹⁾ Viitearvo: mitattu yksi yksikkö

²⁾ 0,8 W:n lepotilaa ei voi käyttää kaikissa olosuhteissa tiettyjen asetusten vuoksi.

Tyypillinen virrankulutus (TEC)*:

iR-ADV DX C359/C359P: 0,33 kWh

iR-ADV C259: 0,22 kWh

* Täyttää USA Energy Star 3.0 -vaatimukset

Lisätietoja Erp-Lot6/26-säännöksistä on osoitteessa

https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Äänitaso (LWA, m*)

Toiminnassa (mustavalko, yksipuolinen):

iR-ADV DX C359/C359P: 65 dB, kv 3 dB

iR-ADV DX C259: 62 dB, kv 3 dB

* Viitearvo: mitattu vain yksi yksikkö (ISO 7779), kuvattu standardissa ISO 9296:2017

Äänenpaine (LpAm)

Laitteen viressä seisottaessa:

Toiminnassa (mustavalko, yksipuolinen):

iR-ADV DX C359/C359P: 52 dB*

iR-ADV DX C259: 49 dB*

Valmiustilassa:

iR-ADV DX C 35296 9i/C359P/C259: 8 dB

* Viitearvo: mitattu vain yksi yksikkö (ISO 7779), kuvattu standardissa ISO 9296:2017

Blue Angel

Käyttööääni

Standardit

TARVIKKEET

Värikasetit

Väriaine (arvioitu riitto,
5 %:n peitto)

OHJELMISTO JA LAITTEEN HALLINTA

Seuranta ja raportointi

Etähallintayökalut

Skannausohjelmistot

Alusta

Asiakirjojen julkaisu

MATERIAALIEN SYÖTTÖVAIHTOEHDOT

Lisäpaperilokero AE1:

C-EXV 55 -väriaine musta, syaani, magenta, keltainen

C-EXV 55 -väriaine musta: 23 000 sivua

C-EXV 55 -väriaine syaani, magenta, keltainen:

18 000 sivua

Lisätietoja on osoitteessa

<https://www.canon.fi/business/>

Universal Login Manager (ULM)

* Lisätietoja:

[uniFLOW Online](#)

iW Management Console

Monitori-palvelu

Sisälonhallintajärjestelmä (Content Delivery System).

Network ScanGear

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax PowerPDF (lisävaruste)

Paperikapasiteetti: 550 arkkiä (80 g/m²)

Paperityyppi: ohut, tavallinen, paksu, kierrätetty, värillinen,

reitetty, Bond-paperi

Paperikoko: A4, A5R, B5

Mukautettu koko: 98 x 190,5 mm – 216 x 355,6 mm

Paperin paino: 60–163 g/m²

Virtalähde: pääyksikkö

Mitat (L x S x K): 511 x 508 x 159 mm

(kiinnitettyinä pääyksikköön)

Paino: noin 10 kg

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 -sarja

Lisäkasettijalusta AJ1	Paperikapasiteetti: 550 arkkia (80 g/m ²) Paperityyppi: ohut, tavallinen, kierrätetty, paksu, värillinen, rei'itetty, Bond-paperi Materiaaliko: A4, A5R, B5 Mukautetut koot: 98,0 x 190,5 mm - 216,0 x 355,6 mm Paperin paino: 60-163 g/m ² Virtalähde: pääyksikkö Mitat (L x S x K): 511 x 508 x 425 mm (kytkettynä pääyksikköön) Paino: noin 16 kg
Lisäkasettijalusta AK1	Paperikapasiteetti: 550 arkkia (80 g/m ²) x 3 kasettia Paperityyppi: ohut, tavallinen, kierrätetty, paksu, värillinen, rei'itetty, Bond-paperi Paperin koko: A4, A5R, B5 Mukautettu koko: 98 x 190,5 mm - 216 x 355,6 mm Paperin paino: 60-163 g/m ² Virtalähde: pääyksikkö Mitat (L x S x K): 511 x 508 x 425 mm (kiinnitettynä pääyksikköön) Paino: noin 19 kg <small>*Paperikapasiteetti voi vaihdella paperityypin/-koon mukaan.</small>
TULOSTUSVAIHTOEHDOT*	
Nitova viimeistelijä Z1	Tason kapasiteetti (80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6, B5: 500 arkkia Paperin paino: 60-220 g/m ² Nidontakohhta: kulma Nidontakapasiteetti: A4, B5: 30 arkkia (60-105 g/m ²) Virtalähde: pääyksikkö Mitat (L x S x K): 555 x 459 x 301 mm (yksikön koko) Paino: noin 14 kg
LISÄVARUSTEET	
Kortinlukijat	Saatavilla on useita kortinlukijoita, kuten MiCard Plus. Kysy lisätietoja paikalliselta Canon-edustajaltasi. Kortinlukulaite F1 Kortinlukulaitteen liittopaketti B5
JÄRJESTELMÄN JA OHJAINYKSIKÖN LISÄVARUSTEET	
Tulostuksen lisävarusteet	Kansainvälinen PCL-fonttisarja A1
Viivakooditulostus	Viivakoodien tulostuspaketti D1
Järjestelmän lisävarusteet	Liitinpaketti ulkoisille lukijoille A1 Langaton LAN-kortti D1 Sarjaliitäntä K3
Faksin lisävarusteet	Super G3 -faksikortti BL1 Etäfaksi A1 IP FAX -laajennussarja B1
MUUT LISÄVARUSTEET	
Käytettävyyssisävarusteet	Arkinsyöttölaitteen nostokahva A1
Tarvikkeet	Niittipaketti-P1

Ohjelmisto ja ratkaisut



Sertifiointit ja yhteensopivuus



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Eurooppa
canon-europe.com

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2024